



ASSOVETRO

Associazione Nazionale degli Industriali del Vetro

“VETRO PIANO PER L’ARREDAMENTO: NORMATIVA E OPPORTUNITA’ DI SVILUPPO FUTURE”

DATA: 5 aprile 2022

ORARI: dalle 15.00 alle 16.30

MODALITA’: VIDEOCONFERENZA

Relatori

Walter Da Riz – Direttore Generale Assovetro

Nicolò Padoan – Presidente Commissione Vetro UNI/CT 054

Clara Miramonti – Funzionario Tecnico, Referente Progetti Attività Normative UNI

Giuseppe Vita – Coordinatore Gruppo di lavoro Vetro Piano UNI/CT 054/GL 01

Ennio Mognato – Stazione Sperimentale del Vetro

Obiettivi e destinatari

In Italia la trasformazione del vetro piano per il settore dell’arredamento ha una valenza importante non solo a livello nazionale: parte significativa della produzione viene direttamente o indirettamente esportata. La pressione nel mercato indotta dai costi crescenti rende difficile valorizzare l’attenzione alla qualità che contraddistingue i principali operatori del settore.

E’ possibile valorizzare le eccellenze del settore attraverso l’evoluzione di standard qualitativi e lo sviluppo di marchi di qualità a livello nazionale? Come evolve la normativa a livello Europeo e come potrebbe influenzare il nostro settore?

Organizzato da Assovetro, questo dibattito aperto a tutti i principali trasformatori e ai funzionari di UNI e SSV vuole creare un confronto tra gli operatori per rispondere ai quesiti posti e raccogliere spunti utili a definire strategie future.

Programma

Apertura e Saluti – Walter Da Riz

Il vetro in arredamento – Nicolò Padoan

UNI chi siamo, come funzioniamo e cosa significa fare normazione – Clara Miramonti

L’attività del GL Vetro Piano – Giuseppe Vita

Lo Stato dell’Arte, soddisfano le normative le esigenze di mercato? – Ennio Mognato

Dibattito e Conclusioni

La partecipazione è **gratuita** ma a numero chiuso. Si chiede di confermare la propria partecipazione all’indirizzo assovetro@assovetro.it.

Riunione di Microsoft Teams

Partecipa da computer o app per dispositivi mobili

[Fai clic qui per partecipare alla riunione](#)